 Classif	

Application No.	Applicant(s)								
10/664,676	RIBARICH ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Tuyet Vo	2821								

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	N			*					
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CL	_AS	S		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
3	315	)		291	315	224	209R				:	0					
INT	ERN	IATI	ONAL	CLASSIFICATION													
G	0	5	F	1/00						ж							
				/ * *													
				1			* *			1.1							
				1													
				1		,											
(Assistant Examiner) (Date)					2)	M	ye	Total Claims Allowed: 24									
(Legal Instruments Examiner) (Date)							T THI VO	O Print (	O.G. Print Fig.								
(Logal Houariona Examiner) (Date)							,		1 *								

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
9	3			33			63			93			123			153			183
10	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35		5 U	65			95			125			155		====	185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
11	8			38			68		9.536	98			128			158			188
12	တ			39			69			99			129			159			189
13	10			40			70			100			130			160			190
14	11			41			71			101			131		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	191
15	12			42			72			102			132			162			192
16	13			43			73	į		103			133			163			193
17	14			44			74			104			134			164			194
18	15			45			75			105			135			165			195
19	16			46			76			106			136			166			196
20	17			47			77			107			137			167			197
22	18			48			78			108	ĺ		138		1.27	168			198
23	19			49			79			109			139			169			199
24	20			50			80		_	110			140			170			200
21	21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51			81			111			141			171			201
7	22			52			82			112			142	i		172		-	202
8	23			53			83			113			143			173			203
4	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
_	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29		1777	59			89			119	10.51		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210